(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-28897

(P2000-28897A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

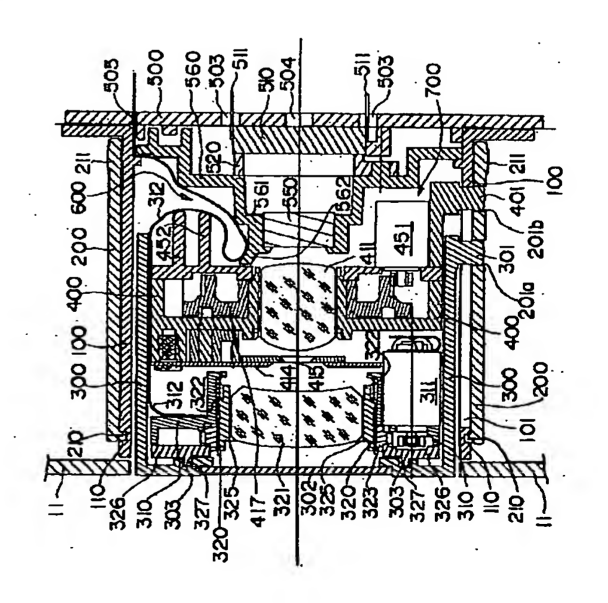
(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G 0 2 B	7/10		G 0 2 B 7/1	.0	С	2H044
G03B	5/00	•	G 0 3 B 5/0	0	E	2H100
·	17/02		17/0	2		2 H 1 O 1
	17/04		17/0	14		5 C 0 2 2
H04N	5/225		H04N 5/2	H 0 4 N 5/225 D		
			審査請求未	ミ請求 請求項の数	4 O	L (全 7 頁)
(21)出願番号		特願平10-195573	(71)出願人 00	(71)出願人 000006079		
			3	ノルタ株式会社		
(22)出願日		平成10年7月10日(1998.7.10)	*	饭府大阪市中央区	安土町	二丁目 3 番13号
				大阪国際ビル		
			(72)発明者 松	本 猛		
		;	<u></u>	阪府大阪市中央区	安土町	二丁目3番13号
			大	、阪国際ピル ミノ	レタ株	式会社内
			(72)発明者 中	川 善夫		
			大	版府大阪市中央区外	安土町	二丁目3番13号
			大	、阪国際ビル ミノ	レタ株	式会社内
	•		(74)代理人 10	00062144		
			弁	理士 青山 葆	(外1	名)
						ES AA TO A AA
						最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ズームレンズ鏡胴を備えたデジタルカメラ

(57)【要約】

【課題】 ズームレンズ鏡胴を有するデジタルカメラにおいて、デジタルカメラ特有の部材を考慮した上で鏡胴の小型化・薄型化を達成し、それによりカメラ本体の小型化も可能とする。

【解決手段】 カメラ内において撮影者側に配置された 撮像素子510と、複数の可動体300、400のうち最も撮像 素子側に配置された可動体400が保持する撮影レンズ群4 11と、の間の位置に当該鏡胴よりも小径のローパスフィルタ550を配置してなるデジタルカメラ。いずれかの可動体に保持した電子部品をカメラ本体側に電気接続するフレキシブルケーブル312をズームレンズ鏡胴が最短状態にあるときにフレキシブルケーブル312を湾曲状態で収容するフレキシブルケーブル収容室600を、ローパスフィルタ550の外周面側に確保する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 カメラ本体に対して不動の固定筒と、撮影レンズ群を保持し固定筒に対して光軸方向に相対移動する複数の可動体と、を含むズームレンズ鏡胴を備え、カメラ内において、光軸方向に関し可動体よりも撮影者側に配置された撮像素子と、複数の可動体のうち最も撮像素子側に配置された可動体が保持する撮影レンズ群と、の間の位置に当該鏡胴よりも小径のローパスフィルタを配置してなるデジタルカメラであって、

1

いずれかの可動体に保持した電子部品をカメラ本体側に 電気接続するフレキシブルケーブルをズームレンズ鏡胴 内を通過してカメラ本体側へと配線するとともに、

ズームレンズ鏡胴が最短状態にあるときにフレキシブルケーブルを湾曲状態で収容するフレキシブルケーブル収容室を、ローパスフィルタの外周面側に確保したことを特徴とする、デジタルカメラ。

【請求項2】 上記ズームレンズ鏡胴が最短状態にあるときに、上記最も撮像素子側に配置された可動体に保持した電子部品を収容する電子部品収容室をローパスフィルタの外周面側に確保したことを特徴とする、請求項1記載のデジタルカメラ。

【請求項3】 上記最も撮像素子側に配置された可動体に、光軸方向に突出するケーブル押圧部を設けており、該ケーブル押圧部は、ズームレンズ鏡胴が最短状態にあるときに、湾曲状態にあるフレキシブルケーブルを押圧しその湾曲状態を維持することを特徴とする、請求項1または2記載のデジタルカメラ。

【請求項4】 ローパスフィルタへ向かう撮影光線の光路内に上記湾曲状態にあるフレキシブルケーブルが侵入するのを防止する光路保護ストッパを、該ローパスフィルタを保持するホルダ壁に設けたことを特徴とする、請求項1、2または3記載のデジタルカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ズーム機能を備えたデジタルカメラに関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】従来のデジタルカメラは、単焦点のものが主流であり、ズーミングを行うカメラは少ない。また、ズーミングを行うデジタルカメラにあっては、銀塩フィルムを用いるレンズシャッタカメラの構成を利用してズームレンズ鏡胴を構成しており、デジタルカメラ特有の部材等を利用して構成されたものはなかった。よって、ズームレンズ鏡胴は大きなものとなり、結果的にカメラ全体も大型化することとなっていた。

【0003】本発明の目的は、ズームレンズ鏡胴を有するデジタルカメラにおいて、デジタルカメラ特有の部材を考慮した上で鏡胴の小型化・薄型化を達成し、それによりカメラ本体の小型化も可能とすることである。さら

には、それによりデジタルカメラに高いデザイン自由度 を付与するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段・作用・効果】本発明によ り、以下の特徴を備えたデジタルカメラが提供される。 すなわち、本発明のデジタルカメラが備えるズームレン ズ鏡胴は、「カメラ本体に対して不動の固定筒」と「撮 影レンズ群を保持し固定筒に対して光軸方向に相対移動 する複数の可動体」とを含む。そして、カメラ内におい ては、「光軸方向に関し可動体よりも撮影者側に配置さ れた撮像素子(CCD等)」と「複数の可動体のうち最も 撮像素子側に配置された可動体が保持する撮影レンズ 群」との間の位置に、当該鏡胴よりも小径のローパスフ ィルタを配置してなる。さらに、いずれかの可動体に保 持した電子部品をカメラ本体側に電気接続するフレキシ ブルケーブルをズームレンズ鏡胴内を通過してカメラ本 体側へと配線するとともに、ズームレンズ鏡胴が最短状 態(例えば、沈胴状態)にあるときにフレキシブルケーブ ルを湾曲状態で収容するフレキシブルケーブル収容室 を、ローパスフィルタの外周面側に確保している。

【0005】上記構成を有する本発明のデジタルカメラにおいては、ズームレンズ鏡胴が最短状態にある場合に当該ズームレンズ鏡胴内で折りたたまれることとなるフレキシブルケーブルがローパスフィルタの外周面側に設けた収容室内にコンパクトに収容されるため、ズームレンズ鏡胴のコンパクト化を達成でき、結果的にデジタルカメラ全体がコンパクト化され、そのデザイン自由度を高めることができる。

【0006】上記「最も撮像素子側に配置された可動体」が電子部品を保持している場合には、ズームレンズ鏡胴が最短状態にある時に当該電子部品を収容する電子部品収容室をローパスフィルタの外周面側に確保すれば、上記コンパクト化の要請に大きく貢献できる。

【0007】本発明においては、上記「最も撮像素子側に配置された可動体」に、光軸方向に突出するケーブル押圧部を設けることが好ましい。ズームレンズ鏡胴が最短状態にあるときに、湾曲状態にあるフレキシブルケーブルをこのケーブル押圧部によって押圧することにより、フレキシブルケーブルの湾曲状態をより確実に維持することができる。

【0008】さらに本発明においては、ローパスフィルタへ向かう撮影光線の光路内に上記湾曲状態にあるフレキシブルケーブルが侵入するのを防止する光路保護ストッパを、該ローパスフィルタを保持するホルダ壁に設けることが好ましい。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態を添付の図面を 参照して以下に詳細に説明する。図1は、本発明の一実 施形態に係るデジタルカメラ10の全体を沈胴状態で示す 50 概略斜視図である。カメラボディの一部を構成する前面 外装材11上に、後述する前進筒の前面に固定された保護ガラス302が現れている。すなわち、沈胴状態においては、前面外装材11と鏡胴前面とが同一面内に位置することが分かる(図2参照)。

【0010】カメラ内には、デジタルカメラにおいて撮像素子として一般的に使用されるCCD510が配置されている。なお、図1中、12は撮影用のシャッタボタン、13はメモリカード挿入口、14はカード取出ボタンを、それぞれ示している。

【0011】図2~4は、それぞれ、ズームレンズ鏡胴の沈胴状態、望遠(tele)状態、広角(wide)状態を示している。図示の例においては、ズームレンズ鏡胴は、「カメラ本体内に不動に固定された円筒形の固定筒100にり、「それぞれ撮影レンズ群を保持し、固定筒100に対して光軸方向に相対移動する2つの可動体、すなわち、前進筒300および絞り台板400」と、を含んでいる。前進筒300および絞り台板400については後に詳述する。

【0012】固定筒100の外周面側には回転筒200が回動可能に外嵌されている。回転筒200の内周面の先端近傍位置には、内側に向かって突出する突起210が設けられている。一方、固定筒100の外周面の先端近傍位置には、その全周面にわたって形成された円周溝110が形成されている。回転筒200の突起210が円周溝110内に周方向にスライド可能に嵌入することによって、回転筒200は、固定筒100に対して相対回動するとともに、光軸方向における相対移動が禁止される。

【0013】 (1) 鏡胴の進退移動の説明

回転筒200を回動させると、これに連動して前進筒300および絞り台板400が光軸方向に前後動するが、この機能について以下に説明する。

【0014】固定筒100の周壁には、撮影光軸と平行に延びる3本の直進案内スロット101が120度の間隔をおいて互いに平行に形成されている(図においては、1本のみが現れている)。一方、固定筒100に相対回動可能に外嵌された回転筒200のの周壁には、互いに平行にかつ螺旋状に延びるカムスロット201が形成されている。カムスロット201は、前進筒300に対して3本(201a)、絞り台板400に対して3本(201b)、つまり、合計6本形成されている(図においては、ぞれぞれ1本づつだけが現れている)。

【0015】前進筒(可動体)300には、円周方向に120度の間隔をおいて3本のフォロアピン301が設けられている(図には1本だけが現れている)。各フォロアピン301は固定筒100の直進案内スロット101および回転筒200のカムスロット201aに挿通されているので、回転筒200が固定筒100の周囲で回転すると、前進筒300は、撮影光軸方向に回転することなく、固定筒100に対して相対的に前後動する。

【0016】絞り台板(可動体)400にも、前進筒300の場合と同様に、円周方向に120度の間隔をおいて3本のフ

オロアピン401が設けられている(図には1本だけが現れている)。つまり、回転筒200が固定筒100の周囲で回転すると、絞り台板400は、前進筒300の場合と同じ原理で、撮影光軸方向に回転することなく前後動する。

【0017】回転筒200の後端部(撮影者側端部)近傍の外周面には、その全周にわたってギア部211が形成されており、不図示の駆動系からの駆動力がこのギア部211を介して回転筒200に伝達される。そして、回転筒200が回動すると、それに伴って前進筒300および絞り台板400が互いの相対距離を変えながら、それぞれ光軸方向に前後動し、この結果、ズームレンズ鏡胴を、図2の沈胴状態、図3の望遠状態、図4の広角状態に選択的に制御することができる。

【0018】 (2) 前進筒300の説明

次に、前進筒300の構成について説明する。前進筒300の内側には、フォーカスモータ311を支持するフォーカス台板310が固定されており、フォーカスモータ311は、フレキシブルケーブル312によってカメラ本体側の制御機構(図示せず)に接続されている。フレキシブルケーブル312は、前進筒300の内周面に両面テープや金具等で保持・固定される。フォーカス台板310のさらに内側には、第1レンズ群321を保持する玉枠320が配置されている。第1レンズ群321は、接着または"かしめ"によって玉枠320に固定される。

【0019】 玉枠320は、スプリング322によって被写体側(図中左側)へと付勢されるとともに、その外周面に係合するヘリコイドネジ323によって光軸方向に駆動される。すなわち、ヘリコイドネジ323は不図示のギア列によってフォーカスモータ311に連結されているので、フォーカスモータ311によって、後述するCCDの撮像面上に像を結ぶように第1レンズ群321を進退駆動してフォーカシングを行うことができる。

【0020】なお、前進筒300の前面には、第1レンズ 群321を保護する透明の保護ガラス302が接着剤または両 面テープで固定される。また、第1レンズ群321の前面 外周縁部を覆うようにしてリング状の光路規制板325を 設けている。この光路規制板325は、第1レンズ群321を 通過した光が玉枠320の内周面等で反射することに起因 して生じるフレアを低減するものである。押さえ板326 は、自身とフォーカス台板310との間にヘリコイドネジ3 23を回転可能に挟み込んだ状態で、フォーカス台板310 にネジ止めされている。押さえ板326の前面には前方に 突出するリブ327が形成されており、このリブ327が前進 筒300の内面側に形成された溝303と入子式に係合するこ とによって遮光性が高められている。

【0021】 (3) 絞り台板400の説明

次に絞り台板400の構成について説明する。絞り台板400 は、固定絞り414と可動絞り415とで構成される絞り機構 部を保持するとともに、略円筒状のレンズ保持部410に おいて第2レンズ群411を保持している。 5

【0022】固定絞り414は、開口部を有する板部材であって、絞り台板400にネジ止めで固定されている。可動絞り415は、複数の絞り孔が形成された板部材であって、絞り台板400に回動可能に軸支されている。円筒状のレンズ保持部410の周囲には、リング状の絞り駆動カム417が外嵌されている。絞り駆動カム417の前面にはカム溝418が形成されており、このカム溝418内に、可動絞り415に固定されたカムピン416が嵌入している。したがって、後述するモータ保持台板450に固定された絞り駆動用モータ451からの駆動力を受けて駆動カム417が回動すると、可動絞り415上の所定の絞り孔が固定絞り414の開口部と整合する。

【0023】絞り台板400のレンズ保持部410よりも撮影者側(図中右側)の位置には、絞り駆動用モータ451を保持するモータ保持台板450が固定されている。また、モータ保持台板450からは、撮影者側に向かって光軸方向に突出する2本のケーブル押圧リブ452が形成されている。これらのリブ452の作用については後に説明する。

【0024】以上の説明から分かるように、モータ保持台板450は、絞り台板400と一体となって光軸方向に進退移動する。すなわち、絞り台板400およびモータ保持台板450は一体として1つの可動体を構成しており、図示の実施形態においては、これが「最も撮像素子側に配置された可動体」である。そして、この可動体にケーブル押圧リブ452が形成されているのである。

【0025】 (4) 撮像素子周辺の説明

デジタルカメラにおいては、一般に撮像素子としてCC Dが使用される。CCDは、電荷結合素子(charge coup led device)であって、その撮像面上で結像した 像を電気的に処理することで、LCD等の表示手段に表 示したり、メモリカード等に記録することができる。図 示の例においては、固定筒100の撮影者側端部にCCD 取付板500が固定されており、この取付板500にCCD51 0が固定されている(ただし、CCDは必ずしも鏡胴内に ある必要はない)。取付板500には、CCD510の高さ位置を 決めるCCD位置決めリブ501が設けられており、これ によって、取付板500に対するCCD510の位置合わせを 行うことができる。したがって、次のようにズームレン ズ鏡胴に対する取付板500の位置合わせを行うことによ って、CCD510のズームレンズ鏡胴に対する位置合わ せを行うことができる。すなわち、取付板500は、その 位置決め当接部502を固定筒100の内面に当接させること によって、ズームレンズ鏡胴に対する高さ方向の位置合 わせを行うことができる。光軸方向における位置合わせ は、固定筒100と取付板500との間に調整ワッシャを挿入 すること等によって行うことができる。

【0026】CCD510からの各端子511は、取付板500 に設けた2つの開口部503を通して、鏡胴外部に設けた 不図示の制御系へと配線される。この各開口部503は、 上述のようにCCD510のズームレンズ鏡胴に対する位 置合わせを行った後で、接着剤等によって閉塞され、光の侵入が防止される。また、このように接着剤で固定することによって、CCD510が取付板500に対して不動となる。

【0027】なお、取付板500上において、固定された CCD510の裏面側に対応する箇所に開口部504が設けられているが、これは次のように利用される。すなわち、 CCD510を取付板500に固定した後、検査工程でCCD 510が不良と判断された場合には、開口部504から棒材等を押し込むことによって、CCD510を取付板500から取り外す。つまり、CCD510自体は不良であるが、取付板500は再利用できる。あるいは、CCD510を取付板500に固定した後で固定位置を変える必要が生じた場合にも、この開口部504を利用して同様にCCD510を取り外すことができる。

【0028】CCD510の前方側の位置には、ローパスフィルタ550が配置されている。ローパスフィルタは、CCDの光学的特性を考慮して、撮影レンズ群とCCDとの間に配置されるものである。ローパスフィルタ550は、径の異なる複数の筒体を組み合わせてなるホルダ部材560に保持されている。さらに詳しくは、ホルダ部材560の最先端に位置する最小径のホルダ周壁561の内側に嵌入させた状態で接着剤等を利用して固定される。各撮影レンズを通過した光線をローパスフィルタ550に導くためにホルダ部材560の前面に設けた開口部の周縁部は傾斜面563とされており、その径は、ローパスフィルタ550の外径よりもやや小さくしている。これは、ホルダ周壁561の内面で反射した光に起因して生じるフレアを低減するためである。

【0029】ホルダ周壁561の先端からは、被写体側へ向かうとともにズームレンズ鏡胴の径方向外側へと向かって斜めに延在する光路保護ストッパ562を設けている。この光路保護ストッパ562の機能については後述する。

【0030】ホルダ部材560とCCD510との間には、大略円筒状の弾性部材520が圧縮挟持されている。この弾性部材520は、ローパスフィルタ550からCCD510へ至る光路を包囲しており、当該領域にゴミ等の異物が侵入することを防止している。また、CCD510を取付板500に対して圧接させ、CCD510の位置がずれることを防止している。

【0031】固定筒100の内周面の撮影者側端部近傍の位置には、内側に向かって突出する位置決めリブ103が形成されている。一方、ホルダ部材560は前記弾性部材520によって被写体側(図中左側)に付勢されているが、該ホルダ部材560の基板565がこの位置決めリブ103に当接するので、これによりホルダ部材560の撮影光軸方向における位置合わせがなされる。また、ホルダ部材560の鉛直方向および水平方向の位置合わせは、当該ホルダ部材560が固定筒100に内接することによって達成される。

このようにホルダ部材560の位置を正確に位置決めする のは、それが保持しているローパスフィルタ550の位置 合わせを正確に行うためである。

【0032】以上でズームレンズ鏡胴の全体的な構成の 説明を終え、以下に、本発明による特徴的な作用につい て説明する。

【0033】図4の広角状態では、フレキシブルケーブ ル312は、前進筒300の内周面の図中右端から、絞り台板 400の側方を通過し、固定筒100とホルダ部材560との間 の隙間を経て、CCD取付板500に形成したスリット状 の開口部505を通って、鏡胴外部へと至る。フレキシブ ルケーブル312は、図4の広角状態で最も伸びた状態と なっている。

【0034】図4の状態よりも前進筒300がやや後退し た図3の望遠状態では、フレキシブルケーブル312はや や緩み、図2の沈胴状態ではさらに大きく緩む。本発明 のデジタルカメラにおけるズームレンズ鏡胴において は、ローパスフィルタ550の直径を鏡胴の直径よりも小 さくし、これにより、ローパスフィルタ550の外周面側 に所定の空間を確保している。特に、第2レンズ群411 とともに進退移動する絞り台板400およびモータ保持台 板450等で構成される一体的な可動体がホルダ部材560に 接近する図2の沈胴状態や図4の広角状態では、ローパ スフィルタ550の外周面側に確保した上記所定の空間 は、円環状の部屋のごとき状態となる。

【0035】本発明においては、この円環状の部屋をフ レキシブルケーブル収容室600として利用している。モ ータ保持台板450からは、撮影者側に向かって2本のケ ーブル押圧リブ452が設けられている。これらのリブ452 は、沈胴状態(図2)において、フレキシブルケーブル収 容室600に折りたたまれた湾曲状態で収容されたフレキ シブルケーブル312を押圧し、その湾曲状態を維持して いる。これによって、フレキシブルケーブル312は、鏡 胴内でより安定した状態で保持される。

【0036】なお、図2から分かるように、ローパスフ イルタ550を保持するホルダ部材560のホルダ周壁561の 先端から突出する光路保護ストッパ562が、湾曲したフ レキシブルケーブル312から光路を保護している。すな わち、第2レンズ群411からローパスフィルタ550へと至 る光路内に、湾曲したフレキシブルケーブル312の一部 が侵入してしまうのを当該ストッパ562が有効に防止し ている。

【0037】図示の実施形態においては、ズームレンズ 鏡胴内に設けた撮影レンズ群は第1および第2の2群だ けであるが、3つ以上の撮影レンズ群を備えるズームレ ンズ鏡胴においても本発明を同様に適用することができ る。そして、カメラ内において撮影者側配置した撮像素 子(CCD)に最も近い側に配置される撮影レンズ群を保 持する可動体が何らかの電子部品を保持している場合 (図示の例では、第2レンズ群411とともに進退移動する 50 321 第1レンズ群

モータ保持台板450に保持された絞り駆動用モータ451) には、上記円環状の部屋を電子部品収容室700として、 さらに有効利用することが可能になる。

【0038】なお、図2から分かるように、ケーブル押 圧リブ452を廃止して、その位置に絞り駆動用モータ451 を配置すれば、該モータ451でケーブル押圧リブ452を代 用することが可能である。そして、この場合、電子部品 収容室700には、他の何らかのカメラ要素を配置できる ので、カメラの小型化・薄型化という点でさらに有利で ある。

【0039】以上に説明した実施形態においては、ズー ムレンズ鏡胴が最も縮まった最短状態にあるとき該ズー ムレンズ鏡胴全体がカメラ本体内に収容される沈胴タイ プのものを例にとって説明したが、本発明はそのような 沈胴タイプのズームレンズ鏡胴のみならず、最短状態に おいてその一部がカメラ外に突出してなるズームレンズ 鏡胴を有するデジタルカメラにも適用できることは勿論 である。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態に係るデジタルカメラを 示す概略斜視図である。

図1のデジタルカメラにおいて採用されるズ 【図2】 ームレンズ鏡胴を沈胴状態で示す断面図である。

【図3】 図2のズームレンズ鏡胴を望遠状態で示す断 面図である。

【図4】 図2のズームレンズ鏡胴を広角状態で示す断 面図である。

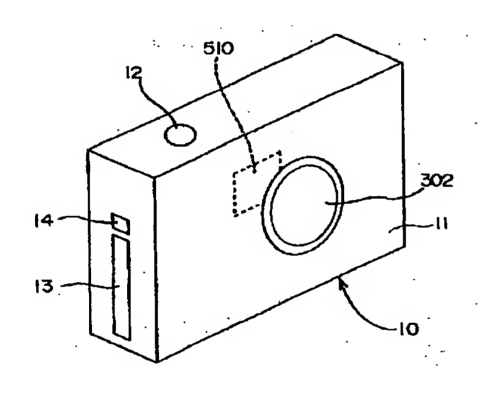
【符号の説明】

- 10 デジタルカメラ
- 11 前面外装材
- 12 シャッタボタン
- 13 メモリカード挿入口
- 14 カード取出ボタン
- 100 固定筒
- 101 直進案内スロット
- 103 位置決めリブ
- 110 円周溝
- 200 回転筒
- 201a、201b カムスロット
- 210 突起
 - 211 ギア部
 - 300 前進筒
 - 301 フォロアピン
 - 302 保護ガラス
 - 303 溝
 - 310 フォーカス台板
 - 311 フォーカスモータ
 - 312 フレキシブルケーブル
 - 320 玉枠

- 322 スプリング
- 323 ヘリコイドネジ
- 325 光路規制板
- 326 押さえ板
- 327 リブ
- 400 絞り台板
- 401 フォロアピン
- 410 レンズ保持部
- 411 第2レンズ群
- 414 固定絞り
- 415 可動絞り
- 416 カムピン
- 417 絞り駆動カム
- 418 カム溝。
- 450 モータ保持台板
- 451 絞り駆動用モータ

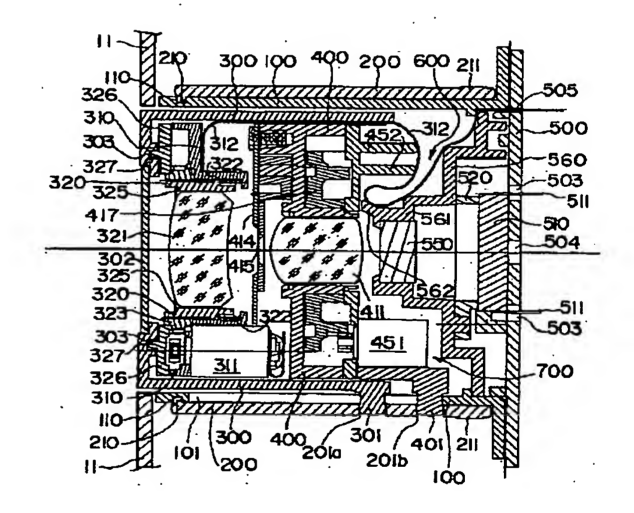
【図1】

9

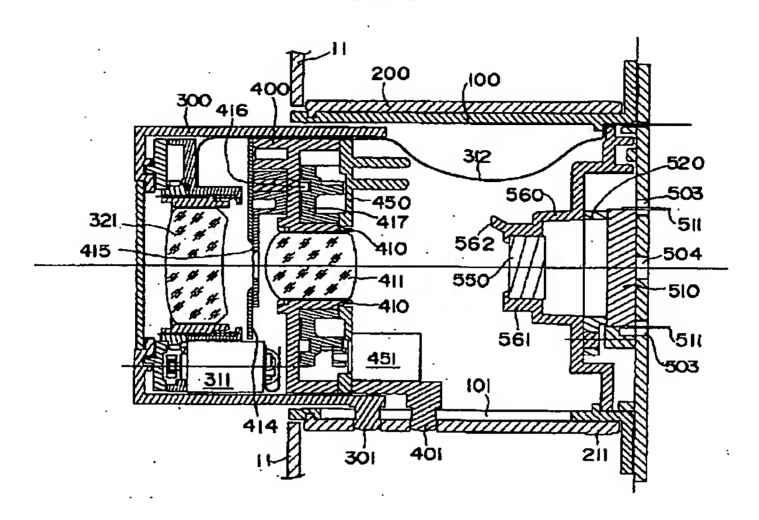


- * 452 ケーブル押圧リブ
 - 500 CCD取付板
 - 501 CCD位置決めリブ
 - 502 位置決め当接部
 - 503、504、505 開口部
 - 510 CCD
 - 511 端子
 - 520 弹性部材
 - 550 ローパスフィルタ
- 10 560 ホルダ部材・
 - 561 ホルダ周壁
 - 562 光路保護ストッパ
 - 563 傾斜面
 - 565 基板
 - 600 フレキシブルケーブル収容室
- * 700 電子部品収容室

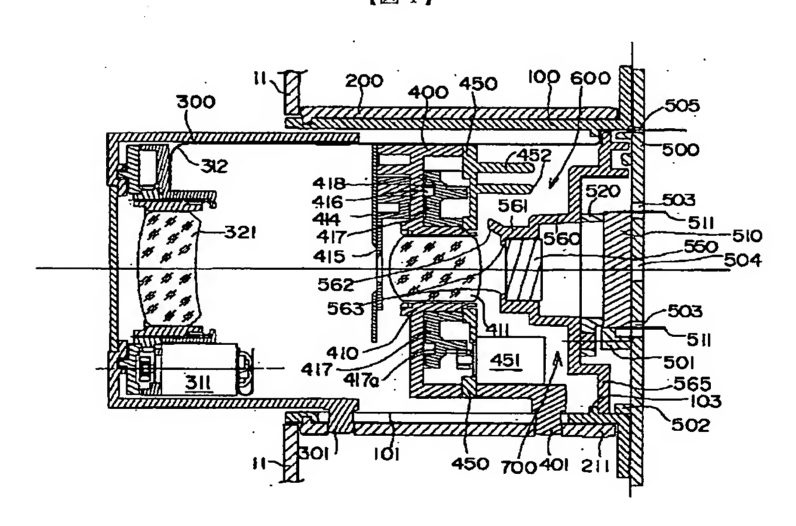
【図2】



【図3】



【図4】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2H044 EC01 EC07

2H100 AA01 BB05 BB06 BB11 CC07

2H101 DD21 DD66

5C022 AA11 AB12 AB23 AB44 AB66

AC34 AC42 AC54 AC55 AC74

AC75 CA02